TU/101-811

	·																						-/,	Cigni]				. Date								
Olaim J.				Vale							1	Claim							⊢	1			Γ	1	T		$\dot{\Box}$	7	-	·-						
•	· 1		7	_	7		$\dot{\Box}$		7	T	٦	-	ļ	ı	- 13	B					1		1				Single Original						.	1		
				- 1	ı	l		- 1	١	- 1	1		1	- 1			1			1		1	1	1	ı	- 1	E S	Ή					. 1	- [		i
, .	1	E	計		- 1	- 1	- 1	- 1			-		_		<u>ā   </u>	5].		.	-		- ]	- -	-			ŀ		:[-								
	ŀ		<u> </u>		{	{		╌┪		7	-1.	7	7		5	1		1.		.   .	Į		.  .	ļ		- 1	1			· · ]	-					<b>-</b>
•	-  -	-0,	IJ.	-1				···-∤·	-::			-		ľ	6	2	Ί.				.   .	.	.		[	-  -	10	]==	= -				[			_
	]-		2].	٦.	[.		{		::= :			-†:	1	ľ	- 5	3	1	1	Τ.		1	L	J	l			1						]	[		-
:1	1.	1	3	_ .						-	-ŀ	-	"j	ŀ	-16		4.			٦.	]	<u> </u>					10					].	.		_	
7			<b>1</b>	_ .	.	_		<u></u>  -		-	-			-	10	귱.	1"	1	1	7		_	<u></u>			-  .	ΙŒ		_		$\dashv$	[.	_1.	_].	]	1
. (			<u>6</u> ]_	⅃.	⅃.		_ .	-		- -	-	- -	-1	ŀ	15		- -	-[	1-	-1:-				$\lfloor \rfloor$		١.	loc						.			
-			6	⅃.	_].	_].	ᆀ.	ᆀ.	4.			┦╌	-{	-	1 5		-1-	-	1-	7-	1-				].	L	107					.⊿.		_].		
8		8	7].		⅃.	_].	_ _	4	-1-		- -	┤∸	-	-	16		┨-		1-		1	1					ī	Ш		╛	╛	_[.	_].	⅃.	]	
	- [		B		$\Box$ .	١.	╝.	_ -	니-	- -	- -	- -	-{	-		-	┨╌	1-	1-	Ť	1-	1 -	$  \Box  $			- [	109			_].	_].	_].		]		7
•	- [	ز٦	8			_].	_ _	_].	ᆌ-	- -	- -	- -	-{	-	6	뛰-	- -	-{	-	1-	1	1	1 7	-1	- ]		110			╝.	_].	⅃.		].	]	
-	7	10		Т.	$\Box$	_]_	⅃.		4.	- -	-1-		-	-	16	71-	┨	┨╌	-	1-	1-	1-	$ \neg $	-1	1	Γ	115			_].	_].			$\Box$		7
I	-	- IT	۷i	7	]_	].	⅃₋	_X.	_ _	4-	4-		-	1-	62		<del>-</del>	1-	-	-	1=	-		7		-	112		╝.	_].	_].	⅃.	_اـــ	]		7
₹ .	-	7	1	7	]	$\Box$	],	4	: _	႕_	- -	- -	-	-	65		┨─	1-	-	1-	1-		П	7	٦	ľ	100		$\Box$		].	].	]	]	$\Box$	7
	1	. 16	3/7	7	7	$\Box$	<u> </u>	_ _	_ _	-1-	4-	┨—	4	-	64		┪一	1-	-	1-		П	П	7	7	-					_]_			]	]	7
•		114	7.	$\mathcal{I}_{-}$		],	4_	_ _	_ _	ᆛᅮ	4-	┨—	-	-	65		<del> </del>		<b>-</b>	1			П	7	7		116	$\Box$ .			].		]_	]_		]:
	·F	16		Τ.		<u>Y</u> .		_ _	1-	4-	4-	ŀ	┨	-	68	-	1-	1-	-					7	7	1	116	].		╝.	Ŀ			$\mathbb{I}_{-}$		Ι
	T	16		$\mathbb{Z}$	m JL	4		_[_	Ŀ	┵	┨–	<del> </del>	┨	-	67		1-	1-					7	7	7		117				⅃₋	_ _		1_		].
		17		$\mathbf{I}$	W	_ _	վ_	4	4-	4-	┨╌	┨┈	· ·	-	60		1-		_	П	-						118	ᆀ.	$\perp$	_ _	4-	<u> </u>	╀	1_	4_	4
	I	18		1_	L	4-	_ _	- -	╬	4–	4–	<del> </del>	1	1-	6.9		1-		_		$\Box$	$\neg$	7	]_		L	119	⅃.	_ _	_ _	_ _	<u>  -</u>	┦~	1_	┦_	1
		一		$\mathbf{J}\mathbf{Z}$	$L\Gamma$	4_	┨_	-1-	<b>-</b>  -	- -	-1	<del> </del> —	ł	-	70		1	H			$\neg$	$\neg$	丁	7	7		120			_[_			┚╌	ندا		L
•	Г	100		Y:	Ľ	L		$\perp$	1_	1	<b>Į</b>	<b> </b> _	1	1	71	┝	-	Н	7	Н	ᅦ	$\neg$	7	7.	7		124	].				]_	L	1_	1_	T
		141	17	1_	$\mathbf{I}_{-}$	Z	J_	1_	<b>-</b>	╄	1	<u>                                     </u>		1-	72		-	-	ヿ			$\neg$	$\perp$	][	]		122	<u>. ]                                    </u>	_ _		4_	J_	1	┦╌	4_	+
• '	$\Gamma$	1	<u> </u>	L	]_	1	$\chi$	4-	۱-۰	ļ.,	┦∸			١	78				7				$\Box$		]		123	٦-	╝	┸	╀	- -	<b>↓</b> ∷	4_	1	╀
	Œ	***		1_	1_	1:	77	4	<b>↓</b> _	<b>∤</b> —	∤-			1	74		-	$\dashv$	ᄀ	$\Box$		]	]_	]_	1.	Ŀ	124		_ _	-;-	<b>-</b>  -	<b>-</b>  -	+	<del> </del>	<b>∤</b> :_	+
=		坐		┖	<b> </b> _	<u> </u>	. -	}_	ł۰	╁╴	1-	┝╌┤		-	75			$\neg$	$\Box$			<u>:</u>	_ _	┦_	4	_	125	4	+	4-	╁	+-	╁━	⊢	ţ-	<b>{</b> -
		25	Ŀ	ļ.	┟┵	╁╌	4-	┨—	1-	╁╴	<b>†</b> ∵	Н		$\vdash$	16						ᆧ.	4	4	-	4	_	126	╁	┨-		┨╌	┨╌	┼─	┝	╁╌	$\vdash$
	-	25	_	<del> </del> -	ŀ	╂┈	╁╌	╁╴	<del> -</del>	1-					77		$\Box$	_ .	4	٠	4	- -		- -	-	1-	127	╌	-	┧ニ	1-	1-	<del> </del>	$\vdash$	H	1-
	<u> </u>	28			<del> </del> —	-	1-	†-	1-	1-		$\neg$			18	Ц	╝	4	4			-	- -	┨—	-	$\vdash$	129		- -	╅╴	1-	1-	⇈		1	Ι
		28		┥	-	╁╴	1-	†	1-	T					19	$\Box$	_	4	4		- -		- -	┨━	-		130	- -	┪╴	1-	†	1	十		1_	
•		30		-	-	十	1-	1-	1	1					80	$\dashv$	ᅬ	ᆀ.	4			-	- -	╁╌	┨		131	┪╴	<b>-</b> 1	1	1-	1	1			
•	$\vdash$	31	-	├		1-	$t^-$	1-	1	1					81	4	ᅴ		4					┨─	1		132	†	1-	1-	1	⇈				
٠.	-	82	$\overline{\cdot}$	┞	–	1-	1-	1	1						62		_		-1		-		-	┨─	1		133	十	<del> </del> -	1	1-	1_	]_		l_	_
	-	83			_	1-	1	1	1			$\Box$		Ш	83				+	╌	┪	十	+	1-	1		134	1	1-	1.	1					_
•	<b> </b>	34	_		<u> </u>	1-	Γ		<u> </u>			凵		Н	84		-+		+	十			-	╅	1	П	135	7-	7-	1	Π	$\Box$			_	_
	-	85	-		Т	i ·	Γ					$\perp$			85	-1		┵	+	╅		ᅱ-	-	1-	1	П	136	1	1	T	$\Gamma$		L			_
		36	7		·	Ī	1				$\Box$	4		Ы	86			-+	┨.		┥	-1-	-	1-	1		197	7	7	İ.	1_	L			<u></u>	_
		97	$\neg$			1	1					_ {	•		87 88	{	-+	-	+	╅		- -	<del> </del> -	1	1		36	7	7-	1	$I_{-}$		]_	_	_	Ì
		38	ヿ	-		I -	1				_	┙	٠.	$\sqcup$	60	⇥			┨.		-j-	ᅥ-	1-	1-	1		36 139	1	1	1	]_			_		
		30	$\neg$								لد	↲			_	ᅴ	-1	-			┨-		1-	1-	1		140	T	7	$I^-$	1	] :			_	_
		40	$\neg$	-			Γ				Y	3			₽0		ᆗ.	<u>-</u>  :	Ⅎ:	= =	==	Ⅎニ	==	=			त्र्य-	1=	4=	1=	1=	-			_	=
		41	ᅥ	-	_		-			П	$\neg$	7					⅃.	4-	+	-		- -	┨		ĺ		148	1-	1-	1-	1-	-				
	-		-1	ᅱ			-				⋾	$\neg$			92	Ц.	_ .	4	┨.	- -		4-	- -	<b> </b>			ब्रि-	┨╌	┨─	1-	1-	1	П			
",	<del>,  </del>	42	┪	-	ᅱ	$\vdash$		Н	$\vdash$		口	7			92 93	$\perp$	⅃.	_	<u>↓</u>	<b>-</b>  -	4-	4-	4-	<b> -</b> -			14-	┨╾	1-	1-	1	-		$\neg$		
·			+	뉘		$\vdash$	-		$\dashv$		7	$\exists$		7	84	_]	_]_	_ _	⅃	_ _	⅃-	4-	1_					┨	-	1-	1-		-	$\neg$		<b> </b>
ļ		4	-	$\dashv$	-1	77				-	4	$\dashv$	ı	7	<u>66</u>	7	$\prod$		_ _	_ _	_!_	⅃_	1-	_		[	45	┨	<del> </del> -	<del> </del> -	1-			П		_
	_	45	-4		ᅱ	77		-			-	7	اٰ_ٰ		96	$\exists$	floor		Ĺ	┸	┸	┸	L					<b> </b>	4		=			=	$\dashv$	
			=	<u> </u>		=			≕	耳	7	=			7	Ŧ	丁	7	1	1	- ] -	ľ				I	48	1	1_	1-	-	-		-1	7	_
i	ك	47 49 10		الــــ	٤			╌┨	_	4	-1	-	ł	{}	6	一:	7	7-	7-	7	7-	7	7				40	J	<b>J</b>	ļ	<b> -</b>		-:	一	-7	_
[	$\Box$	40	_[_	الــ	_]	╝	┙	$\sqcup$		Ч.		<b>⊸</b>	J			- •	-1-	7	J	7-	7	7-	1				49	1_	1_	ļ	-		-1	$\dashv$	一	
	$\prod$	(0)					ان	_]	_	4	4		1	٦		I	:: -	: -	7-	7-	7:	]-			. {		50	ل	<u> </u>	ـــا	لنا	لمنت	لمسند		<b></b> -	
[	1	50				_			_1			ر	1.	!	<u> </u>														-	•	~/		P)	V		
																											- 1			_			4 11			

elaple additional appears AVAILABLE COPY